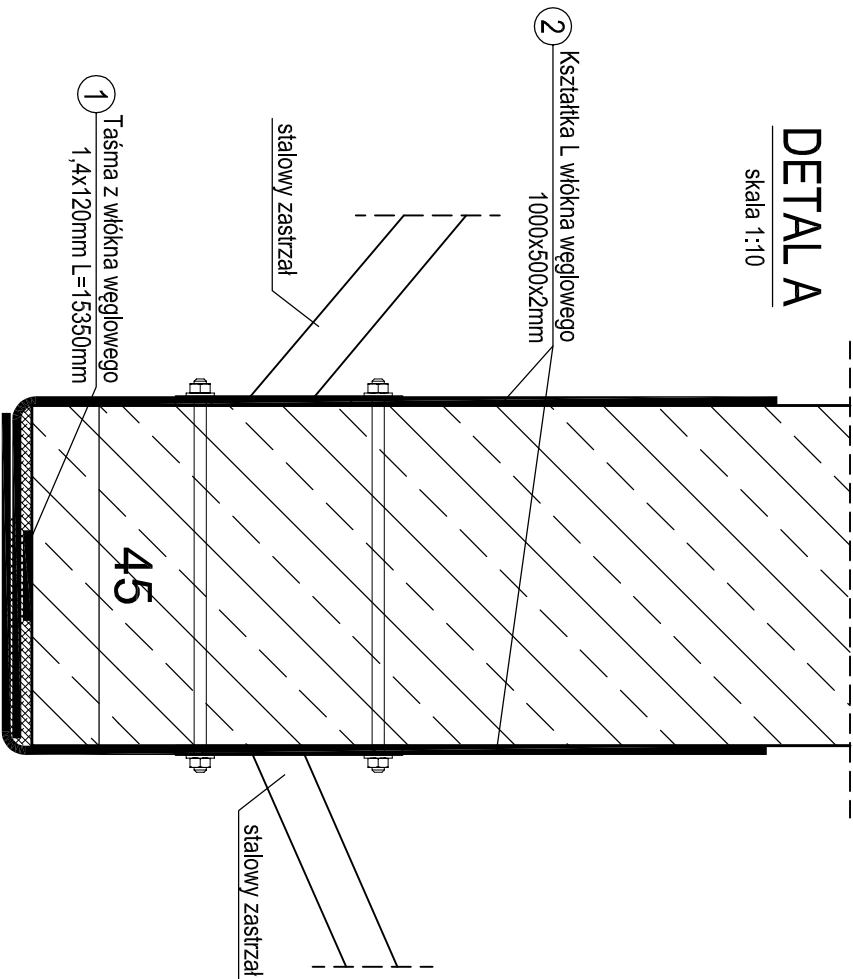


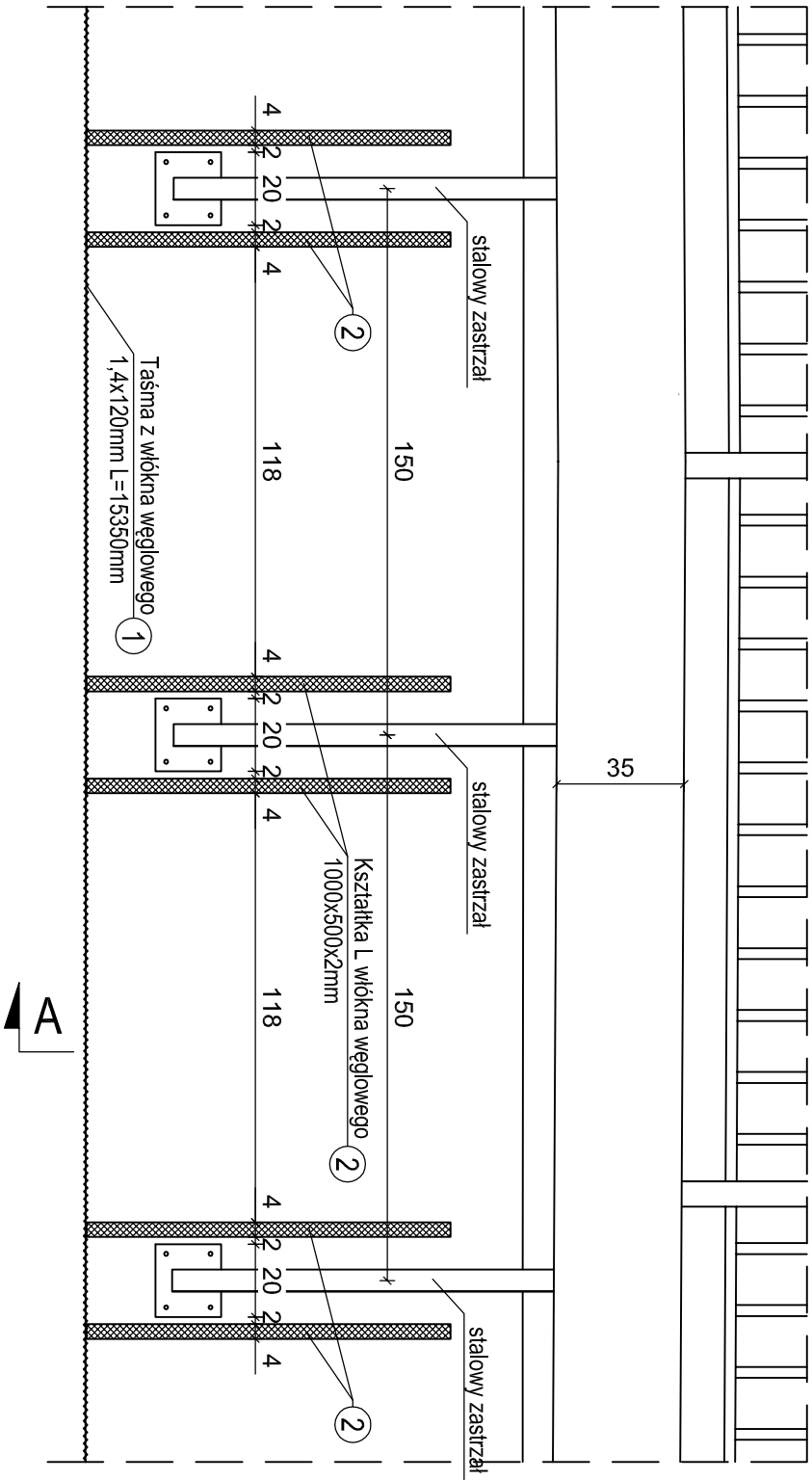
DETAL A

skala 1:10



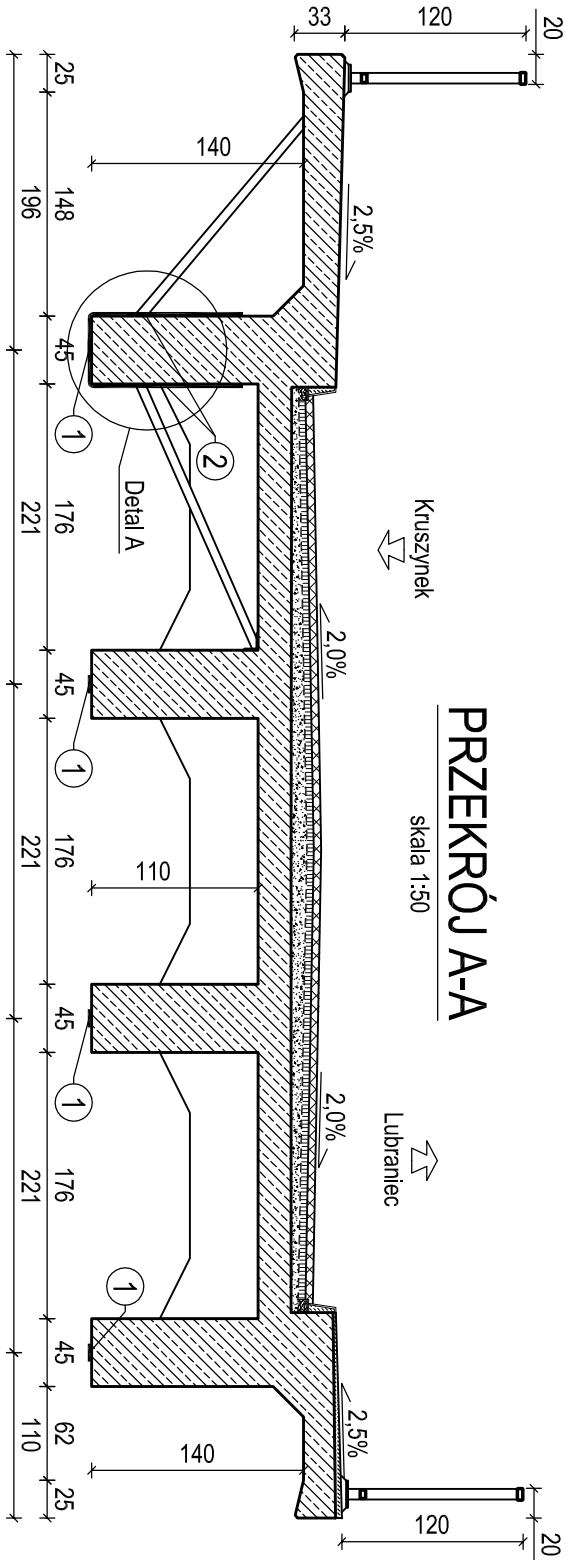
WIDOK Z BOKU

skala 1:20



PRZEKRÓJ A-A

skala 1:50



Materiały:

1) Taśmy z włókien węglowych:

Szerokość: 120mm

Grubość: 1,4mm

Moduł sprężystości wzdłuż włókien: 210 000 N/mm²

Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż włókien: 3 500 N/mm²

Długość jednej taśmy: 15,35m

Łączna długość dla 4 taśm: 61,40m

2) Kształtki typu L z włókien węglowych:

Długość ramion: 500/1000mm

Szerokość: 40mm

Grubość: 2,0mm

Moduł sprężystości wzdłuż włókien: 120 000 N/mm²

Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż włókien: 2 250 N/mm²

Łączna ilość kształtek: 40szt

Uwaga:

Długość ramion kształtki dostosować do szerokości belki poprzez docięcie piłką ręczną lub przy użyciu tarczy diamentowej

ZAMAWIAJĄCY: Powiat Włocławski - Powiatowy Zarząd Dróg we Włocławku

z/s w Jarantowicach

87-850 Chocień

WYKONAWCA:

Pracownię Inżynierskie SOCHA sp. z o.o.
ul. Chodkiewicza 15
85-065 Bydgoszcz



Nr zlecenia: Nazwa zadania: Przebudowa obiektu mostowego na rzece Zgłowiączka w ciągu drogi
TZ.512.46.2015 powiatowej nr 2913C, w km 0+363, z przebudową chodnika w
miejscowości Lubraniec

Data: grudzień 2015 Obiekt: OBIEKT MOSTOWY PRZEZ RZEKE ZGŁOWIĄCZKA

Skala: 1:50, 1:20, 1:10 Temat: Szczegół wzmocnienia belek

Faza:	Branża:	Projektant:	Michał Delnaczyński KUP/0042/POOM/05 w spec. mostowej	Nr rys.:
PW	M	Opracował:	Roman Bialek	
		Sprawdzający:	Łukasz Figat KUP/0064/POOM/15 w spec. mostowej	7